Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/648,974	HESSION ET AL.	
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LIEN TM NGO	3727	

		IS	SUE CLAS	SIFICATI	ON								
O	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
220	414	215	328										
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	220	717										
A 4 7 6	- 19 122												
	1												
	1												
	1												
	1												
(Assis	tant Examiner) (Dat	B)		A. NGO EXAMINER	Total Claims Allowed: もん								
RM // (Legal Inst	oruments Examiner) (/ <i>G^0(</i> Date)	(Primary Ex		O.G. Print Claim(s) /	O.G Print Fig 2							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA						☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ì	(1)		3	31		C	61		91			121			151			181
1)2		12	32		Ci	(62)		92			122			152			182
3	3		33	33		63	63		93			123			153			183
U	4		34	34		GU	64		94			124			154			184
	5		35	35		OT	65_		95			125			155			185
Ġ	6		36	36		66	66		96			126			156			186
7	7		37	37		,	67		97			127			157			187
8	8		37	38			68		98			128			158			188
Q	9		74	(39)			69		99			129			159			189
15	10		UO	(0)			70		100		,	130			160			190
1	11		4	41			71		101			131			161			191
17	12		uV	42			72		102			132]		162			192
15	13		43	43			73		103			133			163			193
1//	14		44	44			74		104			134			164			194
17	15		41	45			75		105			135			165			195
TC.	16		isla	46			76		106			136			166			196
17	17		117	47		1	77		107			137			167			197
18	18		7.7	48			78		108			138			168			198
14	19		49	49			79		109			139			169			199
20	20		70	50			80		110			140			170			200
\mathcal{U}	21		51	51			81		111			141			171			201
LV	22		52	52			82		112			142			172			202
1/3	23		3	53			83		113			143			173			203
24	24		54	54			84		114			144			174			204
1-1	25		7	55			85		115			145			175			205
26	26		TU	56			86		116			146			176			206
352	27		7	57			87		117			147			177			207
98	28		78	58			88		118			148			178			208
20	29		59	59			89		119		75-1	149			179			209
30	30		W	60			90		120			150			180			210